

Bibliographic data: EP 0708031 (A2)

Provision of a device with an anti-slip handling or actuating surface

Publication 1996-04-24

Classification:

date:

Inventor(s): BURGHAUS JOHANNES [DE]; KOHN UDO [DE] +

Applicant(s): WELLA AG [DE] +

B05B11/00; B65D1/02; B65D23/08; B65D25/20; B65D41/04; B65D47/06; B65D47/30; B65D83/16; H01H13/705; (IPC1-

international: 865D47/06; 865D47/30; 865D83/16; H01H13/705; (IPC 7): B65D23/08; B65D41/04; B65D83/16; H01H13/70

- European: B05B11/00B5; B65D1/02B; B65D23/08; B65D41/04F; B65D47/30B;

B65D83/20C; B65D83/20C2; H01H13/705

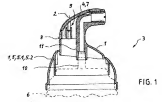
Application EP19950116075 19951012

Priority number(s): DE19944437439 19941020

Cited US4702384 (A) DE3315993 (A1) US2574036 (A) US5285933 (A) View documents: all

Abstract of EP 0708031 (A2)

The non-slip bottle, such as for the delivery of a foam cosmetic prod., uses a non-slip material (4) at least for the surface, with an unstructured surface for the bottle (2). The elastic surface (4) material is perf. a plastic mixt. with a polyethylene component or a polypropylene component, or it is a PP-EPDM mixt.



Last updated:

12.10.2011 Worldwide Database 5.7.23.1; 92p

(12)

EP 0 708 031 A2

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 24.04.1996 Patentblatt 1996/17 (51) Int. Cl.⁶: **B65D 41/04**, B65D 23/08, B65D 83/16. H01H 13/70

- (21) Anmeldenummer: 95116075.3
- (22) Anmeldetag: 12.10.1995

 (84) Benannte Vertragsstaaten:

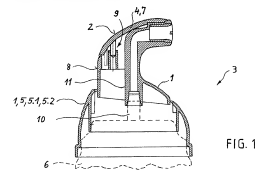
DE ES FR GB IT

- (72) Erfinder:
 - Burghaus, Johannes
 D-64372 Ober-Ramstadt (DE)
 - · Kohn, Udo
 - D-64289 Darmstadt (DE)

(11)

- (30) Priorität: 20.10.1994 DE 4437439
- (71) Anmelder: Wella Aktiengesellschaft D-64274 Darmstadt (DE)
- (54) Einrichtung mit mindestens einer rutschfesten Handhabung- oder Betätigungsfläche einer Vorrichtung
- (57) Einrichtung (1) mit mindestens einer rutschfesten Handhabungs- oder Betätigungsfläche (2) einer Vorrichtung (3), wobei erfindungsgemäß mindestens die

Betätigungsfläche (2) aus einem elastischen, rutschfesten Material (4) besteht.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung nach der Gattung des Oberbegriffs des Anspruchs 1.

Eine solche Einrichtung ist zum Beispiel aus der DE-A-33 31 679 behannt. Hierbei ist als Vorrichtung in Sprütherhalter zur Ausgabe von Schaum vorgesehen, wobei ein Schaumausgabelorg vorgesehen ist, der zum Dosierre einer Schaummenge mit einer rutschfesten Betätigungsfäche versehen ist, die eine profilierte Oberfälche, beispielsweise mittels Rillen oder Noppen, aufweist.

Diese Oberflächerprofilierung hat den Nachteil, daß diese sich beim Arbeiten mit der Vorrichtung leicht verschrutzen kann durch Schmutz- oder Schmiernester 15 auf dem Grund der Profilierung. Eine solche Verschmutzung ist besonders bei Vorrichtungen für kosmetische Produkte als umsäthetisch anzusehen.

Es ist daher Aufgabe der Erfindung, eine gattungsgleiche Einrichtung zu schaffen, die eine Verschmutzung 20
der Handhabungs- oder Betätigungsfläche weitgehend
vermeidet bzw. eine einfache Reinigung erlaubt.

Gelöst wird diese Aufgabe nach dem kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1. Vorteilhafte Weiterbildungen/Ausgestaltungen der Erfindung gehen aus den 25 Unteransprüchen hervor.

Dadurch, daß die gattungsgemäße Handhabungsder Betätigungsfläche aus einem ellsstechen, rutschfesten Material besteht und die Fläche mit einer nicht strukturierten Oberfläche versehen ist, wird eine Verschmutzung der Fläche weitgehend vermieden. Auch ist eine einfache Reinigung möglich.

Als geeignetes Material für die Einrichtung ist ein thermoplastisches Elastomer oder eine Kautschuk-Thermoplastmischung oder ein Kunststoffgemisch mit einem geeigneten Polyethylen- oder Polypropylenanteil oder eine PP-EPDM-Mischung vorgesehen.

Die Einrichtung läßt sich an den verschiedensten Vorrichtungen vorteilhaft verwenden wie beispielsweise zum Applizieren einer Flüssigkeit.

Als Einrichtung kann beispielsweise eine Einrichtung zum Betätigen eines Ventils oder einer Pumpe vorgesehen werden.

Die Einrichtung selbst kann ein Teil eines Applikationsaufsatzes sein, der beispielsweise als Sprüh- oder 45 Schaumaufsatz vorgesehen sein kann.

Als besonders vorteilnaftes Ausführungsbeitpiel einer Einrichtung ist ein Verschuls eines Behälters vorgesehen, die hierbei normalierweise zum Öffnen oder Schließen der Verschuld mit höhem manuellen Krattaufsward betätigt werden muß und durch eine glatte (also ohne Überlächenstruktur) Dberläche eine Werschmutzung des Verschlusses verhindert. Selbst bei fauchten oder nassen Händen läßt sich dieser Verschulß uneingeschränkt rubsches betätigen, was imbesondere von softetil für einen Drehverschulß ist. Außerdem wird eine größere Gestallnusserbeihel zielt.

Es kann aber auch ein Kipphebelverschluß vorgesehen werden, der zusätzlich, wenn der Kipphebel vollständig aus dem elastischen, rutschfesten Material besteht, eine elastische Dichtfunktion mit einem Verschlußsitz erhält, wodurch eine sehr gute Dichtung erreicht wird bei größeren Maßtoleranzen.

Als weitere Einrichtungen können ein Balg (Faltenbalg), ein Griff oder eine Folientaste (Folientastatur) vorgesehen werden.

Vielseltige Ausgestaltungs- und Konstruktionsmöglichkelten ergeben sich daturch daß die Einrichkelten en Teilstelten ein Zeitstelten das die Einrichkelten wählweise mit der Vorrichtung verschnappbar ausgebildet ist, wobei die Außenwand der Vorrichtung mit der Belttigungsflächenwand mittels eines Spritzverflächen auf gestellt angespritzt sein kann, wodurch die Außenwand mit der Beltstigungsflächenwand futselbe anschließt.

In einer anderen Ausführung einer Betätigungsfläche ist diese mit einer (selbstklebenden) Folie versehen. Diese Folie kann beispielsweise als ein Etikett einer Flasche vordesehen werden.

Die Erfindung wird anhand mehrerer Ausführungsbeispiele näher erläutert.

Es zeigt:

Figur 1 bis 5 in verschiedenen Ansichten einen Sprüh- oder Schaumkopfaufsatz oder Teile davon;

Figur 6 bis 8 zwei weitere Sprühaufsätze;

Figur 9 einen Kipphebelverschluß;

Figur 10 einen Hebelpumpaufsatz;

Figur 11 einen Balg; 35

Figur 12 einen ersten Drehverschluß;

Figur 13 einen zweiten Drehverschluß;

40 Figur 14 einen dritten Drehverschluß;

eine Folientastatur:

Figur 15 einen Druckschalter;

Figur 18 eine erste Flasche, und

Figur 16 und 17

Figur 19 eine zweite Flasche.

Die Figuren 1 bis 3 zeigen in verschiedenen Ansichten eine Einrichtung 1 mit einer rutschlesten, nicht struchten Betraufgungsfläche 2 einer Vorrichtung 3 wobinridestens die Betätigungsfläche 2 aus einem elestschen, rutschlesten Material 4 besteht. Figur 1 zeigt in einer geschnittenen Seitenansicht die Vorrichtung 3, die aus der Einrichtung 1 in und einem Aerosoberfalter 6 besteht. Als Einrichtung 1 ist ein Applikationsaufsatz 5, beispielsweise als ein Sprühaufsatz 5.1 oder ein Schaumaufsatz 5.2 voroesehen. Die Betätigunsfläche

2 ist in diesem Ausführungsbeispiel als ein Einsetzteil 7 in den Applikationsaufsatz 5 vorgesehen, wobei das Teil 7 vollständig aus einem elastischen, rutschfesten Material 4 besteht. Die Betätigungsfläche 2 des Einsetzteiles 7 bildet einen Teil einer Außenwand 8 des Applikations- 6 aufsatzes 5 bzw. Vorrichtung 3. Das Einsetzteil 7 ist mit dem Aufsatz 5 verbunden, beispielsweise mittels einer wahlweise schnappbaren Zapfenverbindung 9. Vorzugsweise ist das Einsetzteil 7 mit einer sich deutlich von der Farbe des Aufsatzes 5 abhebenden Farbgebung verse- 10 hen, womit deutlich angezeigt ist, daß es sich hier um die Fläche 2 zum Betätigen der Vorrichtung 3 handelt. In bekannter Weise wird durch manuellen Druck auf das Einsetzteil 7 ein Ventil 10 mittels eines Steigrohrs 11 betätigt zwecks dosierter Entnahme eines Stoffes (Pro- 15 dukts). Es kann wahlweise vorgesehen werden, den ganzen Aufsatz 5 aus dem elastischen, rutschfesten Material 4 herzustellen.

Eine Ansicht von unten nach der Figur 1 ist in der Figur 2 dargestellt. Insbesondere sind hier die Zapfenverbindungen 9 verdeutlicht.

Eine Vorderansicht auf den Aufsatz 5 ist in der Figur 3 dargestellt.

In der Figur 4 ist in einer vergrößerten Darstellung das Einsetzteil 7 nach der Figur 1 als Einzelteil dargestellt. Der Unterschied hierbei ist, daß das Einsetzteil 7 als Betätigungsfläche 2 mit einer Schicht bzw. Folie 12 aus dem elastischen, rutschfesten Material 4 besteht.

Eine Draufsicht auf das Einsetzteil 7 ist in der Figur 5 dargestellt.

In einer geschnittenen Seitenansicht in Figur 6 ist eine wettere Vorrichtung 3.1 mit einer Schutzkappe 13 zum Beispiel für einen Aerosolbehälter 6 und einem Sportlöchg 14 desprecht Der Sprüchkop 14 kann wehlweise ganz aus dem elassischen, rutschfesten Material 35 4bestehen der daß nur die Beatligungsfläche 2 mit einer Schicht 12 (gestrichteit angedeutet) versehen ist. Et kann aber die Schutzkappe 13 auch ganz aus dem elassischen, rutschfesten Material 4 bestehen oder wehlweise mit einer erstrechtenden Schicht dage 15 erbeit der weise mit einer Weishirt der Schutzkappe 13 erbeit der weise mit einer erstrechtenden Schicht dage sebstielbeit der bestehen versehen ist. Des der Schicht dage 12 und einer Schicht dage sebstielbeit der sebstielbeit der sebstehen versehen werden.

Ein welterer Sprühaufsatz 5.3 ist in einer geschnittenen Seitenansicht in der Figur 7 und in einer perspektivischen Ansicht in der Figur 8 dargestellt. Dieser 46 einsübckige Sprühaufsatz 5.3 ist aus der EP-A-0 160 816 bekannt. Der Aufsatz 5.3 kann wahrweise ganz aus dem elastischen, rutschlesten Material 4 bestehen oder daß die Belätigungsfläche 2.2, mit einer entsprechenden Schichtt oder Folie 12 versehen ist.

In einer geschrittenen Seitenansicht ist in der Figur ein aufschraußer Behalterverschluß 15 (Kignbebeiverschlußaufsatz 5.4) als ein Kipphebelverschluß 15.1 dargestellt. Der Kipphebel 16 besteht aus dem eilsstischen, rubschlesen Matteil al., wobei ein Vertilistiz 17 zur der bürge Verschlußkörper aus herkönmrichen Kunststöffmaterib besteht, um eine relativ geringe Reibung zwischen dem Kipphebel 16 und dem Vertilistiz 17 zur errichen. Diese Konstruktion leiter neben einer griffsicheren Kipphebelbedienung im geschlossenen Zustand eine sehr gute Dichteigenschaft zwischen Kipphebel 16 und Ventilsitz 17.

In der Figur 10 ist i einer geschnittenen Seitenansich in Hebelpumpaufsatz 18 dargestellt. Durch einen Hebel 19 ist über einen Sprühept 20 eine Hubpumpe 21 zum Applizieren einer Flüssigkeit betätigbar. Diese Anordnung ist aus der DE-U-90 06 259 bekand. Diese Anordnung ist aus der DE-U-90 06 259 bekand betreitig ausgebildet sein. Im ersten Fall besteht der Aufsatz 18 ganz aus elastischem, rutschflesten Material 4; im zwelten Fall nur der Hebel 19. Es kann aber auch als urschfleste Betätigungsfläche 24 - wie gestricheit angedeutet - eine entsprechende Schicht/Pröle 12 vorgesehen werden.

In der Figur 11 ist in einer teilweisen Schrittdarstellung eine mit einem Finger 35 betätigte Erinrichtung 1.5 mit einem Balig 22 dargestellt. Der Balig 22 besteht aus einem elastischen, rutschfesten Material al und blidet ein eileistlok einer Außermand 23 einer Vorrichtung 5.0 Balig 22 ist durch Materialverdünnung einer unnachglibigen Außerwand 23 gehältet, die durch eine Abstützung unnachglibig ist. Der Balig 22 kann aber auch als separates oder angespritztes Teil - wie unter der Ziffer 23.1 schematisch angedeutet - vorgesehen sein. Der zusätzliche Vorteil bei dieser Ausführung nach der Figur 11 ist die absolut füllssighleistlichte Außernwand 23 mit dem Balig 22, der beispielsweise über einen Zapfen 24 zum Baltigner eines Verhilts (1) vorgesehen werden kann

Eine als ein erster Drehverschluß 15.2 ausgebildete Einrichtung 1.6 einer Vorrichtung 3.6 ist in einer geschnittenen Seitenansicht in der Figur 12 dargestellt. Der Drehverschluß 15.2 besteht vollständig aus dem elastischen, rutschfesten Material 4.

In der Figur 13 ist ein zweiter Dreitverschluß 15,8 wie nach der Figur 12 dargestellt, jedoch mit dem Unterschied, daß dieser aus einem herkömmlichen Kunststöffmaterial besteht und eine außenseitige Beschlichtung 25 aufweist, die in einem dazu geeigneten Verfahren erreicht werden kann. Dieser Dreitverschluß 15,3 hat gegenüber dem Dreitverschluß 15,2 nach der Figur 12 den Vorteil, daß er zum Öffnen oder Schließen leichtbandiger ist.

Ein dritter Drehverschluß 15.4 ist in der Figur 14 dargestellt, der gegenüber dem Drehverschluß 15.3 nach der Figur 13 den Unterschied aufweist, daß als Betätigungsfläche 2.6 eine entsprechende Folie 12 oder ein entsprechendes Eilkett vorgesehen ist.

In der Figur 15 ist eine als ein Druckschalter 26 ausgebildete Einrichtung 1.7 dargestellt, wobei ein Eathe 27 mit einer außenseitigen Belätigungsfläche 2.7 versehen ist, die durch ein entsprechendes Spritzverfahren erzielt ist. Es kann aber auch eine entsprechende Beschichtung/Fölle der Taste 27 vorresehen werden.

Eine als eine Folientastatur 28 ausgebildete Einrichtung 1.8 ist in der Figur 16 dargestellt. Hierbei kann beispielsweise die Folientastatur 28 als Bestandteil einer Fernbedienung, eines Taschenrechners oder eines Telefons (Wähltastatur) vorgesehen werden. Neben der

Rutschfestigkeit zeichnet sich die Folientastatur 28 besonders dadurch aus, daß sie leicht zu reinigen ist. Der Folientastatur 28 sind entsprechende Schaltelemente 29 zugeordnet, die von einer Trägerplatte 30 gehalten werden. Die Folientastatur 28 kann beispiels- 5 weise mit einem Gehäuse 31 verklebt oder als entsprechende Wandverdünnung des Gehäuses 31 vorgesehen sein (entsprechend nach der Figur 11).

In der Figur 18 ist eine Einrichtung 1.9 einer Vorrichtung 3.9 als eine erste Flasche 32 vorgesehen, die voll- 10 8. Einrichtung nach mindestens Anspruch 1, dadurch ständig aus dem elastischen, rutschfesten Material 4 besteht, wobei als Einrichtung 1.9 eine Knautschzone 33 zum dosierten Entnehmen einer Flüssigkeit 34 vorgesehen ist, wodurch sich eine äußerst rutschfeste Flasche 32 eraibt.

Eine als eine zweite Flasche 32.1 ausgebildete Einrichtung 1.10 einer Vorrichtung 3.10 ist in der Figur 19 dargestellt, wobei die Flasche 32.1 aus einem herkömmlichen Kunststoff besteht und als Einrichtung 1.10 zum dosierten Entnehmen einer Flüssigkeit 34 mit einem ent- 20 sprechenden Etikett 12.2 versehen ist, welches nicht nur rutschfest ist. sondern darüber hinaus auch in geeigneter Weise bedruckt werden kann. In Kombination hierzu kann ein Drehverschluß 15.3 (Figur 13), 15.4 (Figur 14) vorgesehen werden.

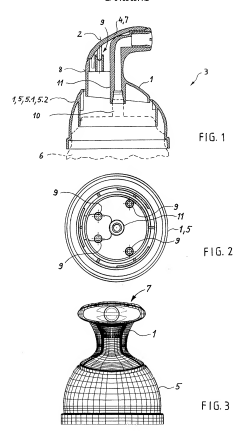
Die Vorrichtungen 3, 3.1 - 3.6, 3.9, 3.10 können beispielsweise vorteilhaft zum Applizieren haarkosmetischer Mittel eingesetzt werden.

Patentansprüche

- 1. Einrichtung mit mindestens einer rutschfesten Handhabungs- oder Betätigungsfläche einer Vorrichtung, dadurch gekennzeichnet, daß
 - mindestens die Fläche (2, 2.1 ... 2.10) aus einem elastischen, rutschfesten Material (4) besteht, und daß die Fläche (2,2.1...2.10) mit einer nicht strukturierten Oberfläche versehen ist.
- 2. Einrichtung nach mindestens Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Material (4) mindestens ein thermoplastisches Elastomer vorgesehen ist.
- 3. Einrichtung nach mindestens Anspruch 1, dadurch 45 gekennzeichnet, daß als Material (4) eine Kautschuk-Thermoplastmischung vorgesehen ist.
- 4. Einrichtung nach mindestens Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Material (4) ein Kunst- 50 stoffgemisch mit einem Polyethylenanteil vorgesehen ist.
- 5. Einrichtung nach mindestens Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß als Material (4) ein Kunst- 55 stoffgemisch mit einem Polypropylenanteil vorgesehen ist

- 6. Einrichtung nach mindestens Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß als Material (4) eine PP-EPDM-Mischung vorgesehen ist.
- 7. Einrichtung nach mindestens Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung (3, 3.1 ... 3.6, 3.9, 3.10) zum Applizieren einer Flüssigkeit (34) vorgesehen ist.
- gekennzeichnet, daß die Einrichtung (1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.5) zum Betätigen eines Ventils (10, 10.1) vorgesehen ist.
- 9. Einrichtung nach mindestens Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Einrichtung (1,4) zum Betätigen einer Pumpe (21) vorgesehen ist.
- Einrichtung nach mindestens Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Einrichtung (1.6) zum Betätigen eines Verschlusses (15, 15.1 ... 15.4) voraesehen ist.
- 11. Einrichtung nach Anspruch 7. dadurch gekennzeichnet, daß die Einrichtung (1, 1.2 ... 1.4) mindestens ein Teil eines Applikationsaufsatzes (5, 5.1 ... 5.5) ist.
- 12. Einrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß als Applikationsaufsatz (5) ein Sprühaufsatz (5.1, 5.3, 5.5) vorgesehen ist.
- 13. Einrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß als Applikationsaufsatz (5) ein Schaumaufsatz (5.2) vorgesehen ist.
- 14. Einrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß als Applikationsaufsatz (5.5) ein Hebelpumpaufsatz (18) vorgesehen ist.
- 15. Einrichtung nach mindestens Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Einrichtung (1.3, 1.6) ein Verschluß (15, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4) eines Behälters (32) vorgesehen ist.
- 16. Einrichtung nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß ein Drehverschluß (15.2, 15.3, 15.4) voraesehen ist.
- 17. Einrichtung nach Anspruch 15. dadurch gekennzeichnet, daß ein Kipphebelverschluß (15.1) vorgesehen ist.
- Einrichtung nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß ein Schiebeverschluß vorgesehen

- Einrichtung nach mindestens Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Einrichtung (1.5) ein Balg (22) vorgesehen ist.
- Einrichtung nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß ein Faltenbalg vorgesehen ist.
- Einrichtung nach mindestens Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Einrichtung (1) ein Griff vorgesehen ist.
- Einrichtung nach mindestens Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Einrichtung (1.7) mindestens eine Folientaste (27) vorgesehen ist.
- Einrichtung nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, daß eine Folientastatur (28) vorgesehen ist.
- 24. Einrichtung nach mindestens Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Einrichtung (1.2) ein Teilstück einer Außenwand (23) einer Vorrichtung (3.2)
- Einrichtung nach Anspruch 24, dadurch gekennzeichnet, daß die Einrichtung (1) mit der Vorrichtung (3) verschnappt ist.
- 26. Einrichtung nach Anspruch 24, dadurch gekennzeichnet, daß die Betätigungsflächenwand (22) mit der Außenwand (23) der Vorrichtung (3.5) mittels eines Spritzverfahrens angespritzt ist.
- 27. Einrichtung nach Anspruch 25 oder Anspruch 26, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenwand 35 (23) mit der Betätigungsflächenwand (22) fugenlos anschließ.
- Einrichtung nach mindestens Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Betätigungsfläche (2.1, 2.4, 2.6, 2.10) aus einer (selbstklebenden) Folie (12) besteht.
- Einrichtung nach Anspruch 28, dadurch gekennzelchnet, daß die Folie (12) als ein Etikett (12.2) 45 einer wahlweise knautschbaren Flasche (32) vorgesehen ist.



6

